文化记忆

五里坨地区的抗日故事



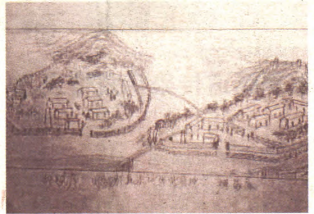
日寇军械库

9月18日,是个令中国人民永远难以忘记的日子。因 为在83年前的这一天,日本帝国主义发动了骇人听闻的 "九一八事变",野蛮侵占了我国东三省。"九一八事变", 又称"沈阳事变"、"奉天事变"、"满洲事变"等。1931年9 月18日,日本关东军以中国军队炸毁日本修筑的南满铁 路为借口,突然袭击沈阳,以武力侵占东北。日本占领沈 阳以后,我国在那里最大的兵工厂连同上万支枪炮、200 余架飞机,以及大批弹药、器械、物资,全部落入日军之 据统计,仅9月18日一夜之间,沈阳就遭到不可估量 的损失。侵略者不仅肆无忌惮地践踏东三省富饶的土 地,奴役杀害我们的同胞,还大肆掠夺那里宝贵的财富与 资源。这些穷凶极恶的倭寇,怀有侵占全中国的野心。9 月18日事变发生后,在中国共产党的号召下,我国人民掀

"九一八事变"是日本帝国主义推行对华侵略扩张政 策的必然结果,也是企图把中国变为其独占的殖民地而 采取的重要步骤。1937年7月7日,一直对中国虎视眈眈 的日军又以一名士兵失踪为借口,发动了震惊世界的卢 沟桥事变。由此,沦陷后的北平战火纷飞,硝烟弥漫,北 平城的上空乌云密布,中国人民正处在亡国的水深火热 之中。

紧接着,侵略者的铁蹄踏入了石景山的土地。他们首 先抢占了石景山发电厂和炼铁厂(首钢的前身),随后又 把魔爪伸到了门头沟煤矿,奴役和强迫工人们为他们生 产侵华的燃料及物资,把这里变成了日军的能源补充基 地。除此之外,侵略者还利用西山的地理优势,屯兵筑 营,大搞军备,将这片美丽的土地当做军需供给的大后 方,并且严密控制了京门公路,以预防八路军和平西游击 队的袭击。翠微山上,磨石口要道,金顶山山顶及许多村 头巷尾,厂区的周围,岗楼林立,碉堡连绵,到处可见上了 刺刀端着枪的鬼子兵和横冲直撞的日本军车,整个石景 山一片白色恐怖。

当时,日军在翠微山西麓的高井村北和石府村南之间 修建了一个庞大的弹药库,库区面积达5平方公里,高大 的库房有十几座,依山而建,地形十分隐蔽。西半部一排 排营房驻守着日军,大门口设武装岗哨把守。弹药房四 周有围墙,墙外用三道通了电的铁丝网拦住。从平地到 翠微山,所有的山头、围墙几乎都建有岗楼,可说是壁垒 森严。一辆辆插着膏药旗的黄色卡车疾驰而过,把库房 里的军火、弹药送往前线。当地的老百姓望而生叹,都管 这里叫做"东大圈"



"东大圈"和"西大圈"

还有一个"西大圈"建在了五里坨村北,这儿是个生产 枪支钢炮的地方。四周三道带电的铁丝相护,大门口有 岗楼把守,设两道哨,荷枪实弹日夜警戒,戒备森严。"西 大圈"内前面是兵营,后面一排排红砖房为制枪造炮的车 间。背面的山坡上筑有碉堡,以及多处独立小院的日本 房,整个库区占地面积有好几平方公里。两个"大圈"遥 相呼应,相距咫尺,也算费尽了小日本的脑汁。当时,侵 略者还逼迫附近的百姓为他们去修工事,连妇女也被强 迫到"大圈"去擦炮弹。为了运送"大圈"里生产的枪砲弹 药等物资,日军在三家店火车站修筑了一条通往两个大 圈的专用铁路,更可恶与惨无人道的是,日本侵略者还在 "大圈"里研究生产毒害中国人民的化学武器。据当地老 辈人说,在1942年间,日寇在他们占据的"东大圈"后山坡 实验一种叫"毒瓦斯"的武器,其释放出来的怪味弥漫到 几里远。当时,那种怪味呛得附近村庄的老百姓轻者流

眼泪,重者喘不上气,时间长可窒息而亡。百姓们不知是 什么东西,也弄不清该往哪个方向跑才能躲藏。村民们 只好扶老拖幼,有的往北山沟跑,有的往三家店、麻峪跑。

那个时期,经常可见装载着枪砲和日本兵的列车频繁 地在中国的土地上往返。当地百姓对这些践踏家乡土地 的侵略者无比憎恨,心中的怒火暗暗燃烧,乡亲们恨不得 能快点把强盗赶出世代生息的家园,因此,一些在敌人军 营里不愿受奴役的父老乡亲常常"磨洋工"、"割电线 小鬼子做斗争。据上一辈老人说,当年笔者的三表兄就 曾在日军大圈里当电工。他胆子大、头脑又机灵,多次偷 盗日军电料与物资,配合地下党秘密送往门头沟的斋堂 支援平西游击队和八路军。日军发现失盗后,曾抓起不 少民工,因无人承认,穷凶极恶的小鬼子便痛打民工,还 用火烧死了一个嫌疑人。后来,那位表兄因偷盗频繁走 漏了风声,日军扬言抓住他要严惩。面临这种情况,他毅 然奔赴平西参加了八路军。在国难当头的苦难岁月,不 屈的京西人民在与日军的斗争中,书写了许多可歌可泣

经过了8年艰苦卓绝的奋战,我国军民同仇敌忾,终于 在1945年打败了日本帝国主义,被侵略者盘踞的两处"大 圈"也回到了中国人民的手中。在日军投降时,当地百姓 看到从"东大圈"驶出的火车上有日本的伤兵及家属,愤恨 的村民纷纷抓起石块向撤离的火车投去。那些倭寇被砸 得乱哭乱叫的情景,有些老人仍记在心间。

新中国成立初期,这两处"大圈"被荒废。曾有孩子到 空房子掏麻雀,一个男孩在"西大圈"将捡拾的废子弹磨着 玩,不幸将手炸残。1951年以后,这两处日军"大圈"被解 放军整修利用。1963年,东大圈开始大规模建设,我们当 地瓦木工曾前往支援,子弟兵和民工还一起享用热腾腾的 午饭,亲似一家人。如今的大院变了新颜,早已没有了昔 日的火药味。在和平年代里,时光虽然渐渐远去,但我们 要居安思危,不可忘记当亡国奴的耻辱辛酸,更不能容忍 中国人的家园遭受战火和遭人践踏的悲剧重演。



"西大圈"大门口岗楼

神经系统病变的影像检查如何选择

1、颅脑外伤的病人首选CT 检查,CT对外伤所致的脑挫裂 伤、硬膜下及硬膜外血肿、颅内 颅底骨折所致颅内积气可以清 晰显示。

及小脑半球的梗塞首选 MRI 检 血栓时, CTV 检查为首选。 杳。

5、头颈部的血管病变首选 血管超声检查,其次动脉病变选 血肿非常敏感,对颅面部骨折及 择CTA及MRA检查,疑为静脉 血栓选择 CTV 或 MRV 检查 恶性肿瘤分级,肿瘤术后的随访 2、脑血管意外病人首选CT MRA及MRV可用或不用造影 Parkinson Disease 等;感染或炎 检查,进一步检查选择MRI,对 剂);CTV优于MRV显示静脉 症性疾病;癫痫查因等。 于疑为超急性期梗塞、脑干梗塞。窦血栓,故临床疑为颅内静脉窦 (北京大学首钢医院 张源芳)

3、疑为颅内原发肿瘤或继 影剂后进行 CT 或 MR 的脑灌 经系统及心脑血管病变、胸腹病 发的转移瘤病人首选MRI增强 注扫描来了解脑组织或肿瘤的 变的CT及MRI诊断,善于把临 4、对于脊髓病变,MRI增强 剂即可通过3D ASL序列进行脑 例及少见病变的影像诊断。

织的灌注情况。脑灌注临床可 应用于脑血管疾病,如缺血、梗 塞, 血管畸形等: 肿瘤性疾病, 如 (CTA及CTV需注射造影剂,等;慢性退行性改变,如

个人简介:张源芳 副主任 6、脑灌注是可通过注射造 医师,神经组组长,擅长中枢神 血供情况;GE 3T MR 无需造影 床及影像结合起来进行疑难病

